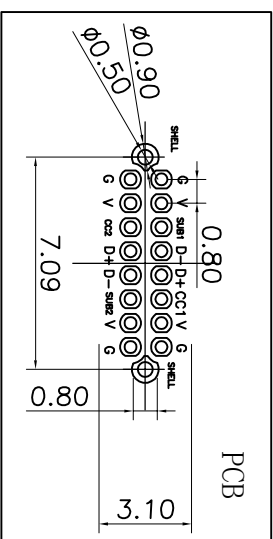
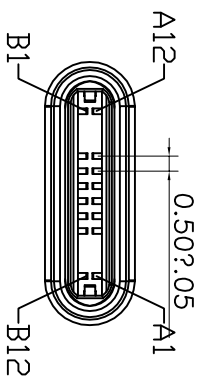
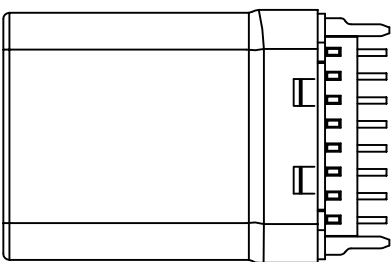
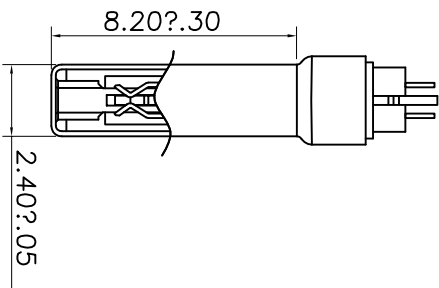
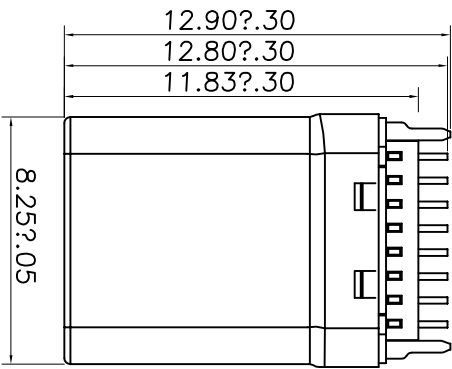


ROHS

客户图



PIN ASSIGNMENT:

Pin No.	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
Signal Name	GND	RX2+	RX2-	VBUS	SBU1	D-	D+	CC	VBUS	TX1-	TX1+	GND
Pin No.	GND	TX2+	TX2-	VBUSVconn				SBU2	VBUS	RX1-	RX1+	GND
Signal Name	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12

产品图

PRODUCT CHART DWG

公差一览表

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE	公差
X	±0.30
.X	±0.25
.XX	±0.20
.XXX	±0.15

深圳市鑫风雷电子有限公司

Shenzhen xinfenglei Electronics Co., Ltd

单位	MM	制图	王冠	产品料号	8001M-1600035-X
UNITS		DRAWING	王冠	PRODUCT PART NO.	
比例	1:1	审核	雷永健	产品名称	TYPE C 16Pin 插座 公头 3.80mm DIP 16-11.94 带卡勾脚无弹
SCALE		CHD	雷永健	PRODUCT NO.	
日期	2009/10/20	核准	雷永健	联系方式	mail box: sale1@xfll.com, com
DATE		Approved	雷永健	联系地址	www.xfll.com, com

备注:

1. 原材料

1.1 塑胶材质: LCP+30%GF 94V-0 黑色

1.2 端子材质: C2680

1.3 卡钩材质: SUS 201

1.4 壳子材质: SUS 304

2. 机械性能:

2.1 插入力: 6~20N, 插拔10000次后5~20N.

2.2 拔出力: 8~20N, 插拔10000次后6~20N.

2.3 耐久寿命10000 CYCLES.

3. 电气性能:

3.1 额定电流: 3A MAX.

3.2 额定电压: 20V MAX.

3.3 耐压: 100V AC.

3.4 接触阻抗: 40mΩ MAX(Initial), 50mΩ MAX(10000次试验后).

3.5 绝缘阻抗: 100MΩ MIN.

4. 电镀规格:

4.1 端子: 镍底40u"Min 接触点镀金G/F"

焊接处镀锡20~40u"

4.2 外壳: 哑镍 表面镀镍40u"Min 盐雾24H

4.3 卡钩: 前镍后锡 镍20u"Min 后端镀锡20~40U

5. 环境温度: 温度范围: -30°C ~ +85°C.

6. 包装方式: PC盒装 2000PCS/袋

7. 环保要求: ROHS REACH